

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Заволенье, кадастровый номер 50:24:0000000:9269»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, р-н Орехово-Зуевский, с/п Новинское, д Заволенье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$31\,738\text{ м}^2 \pm 62\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1 (ОЗ_3)					
1	449 222,07	2 278 816,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	449 226,06	2 278 816,53		0,10	
3	449 226,73	2 278 834,24		0,10	
4	449 228,14	2 278 895,81		0,10	
5	449 229,00	2 278 917,83		0,10	
6	449 235,90	2 278 934,75		0,10	
7	449 249,54	2 278 965,42		0,10	
8	449 269,73	2 279 011,08		0,10	
9	449 276,19	2 279 025,86		0,10	
10	449 292,27	2 279 062,70		0,10	
11	449 293,78	2 279 066,07		0,10	
12	449 302,64	2 279 087,18		0,10	
13	449 317,08	2 279 119,57		0,10	
14	449 325,32	2 279 140,11		0,10	
15	449 338,03	2 279 168,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
16	449 339,68	2 279 171,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	449 336,03	2 279 173,60		0,10	
18	449 321,64	2 279 141,67		0,10	
19	449 313,39	2 279 121,13		0,10	
20	449 298,97	2 279 088,77		0,10	
21	449 290,11	2 279 067,66		0,10	
22	449 288,62	2 279 064,33		0,10	
23	449 272,52	2 279 027,46		0,10	
24	449 266,07	2 279 012,68		0,10	
25	449 245,88	2 278 967,04		0,10	
26	449 232,22	2 278 936,32		0,10	
27	449 225,03	2 278 918,69		0,10	
28	449 224,14	2 278 895,93		0,10	
29	449 222,73	2 278 834,36		0,10	
1	449 222,07	2 278 816,68		0,10	
Часть № 2 (ОЗ_1)					
30	448 790,73	2 281 027,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
31	448 808,37	2 281 027,28		0,01	
32	448 829,72	2 281 027,22		0,01	
33	448 859,17	2 281 026,24		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
34	448 859,35	2 281 031,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
35	448 863,34	2 281 031,27		0,01	
36	448 863,17	2 281 026,10		0,01	
37	448 864,90	2 281 026,05		0,01	
38	448 873,94	2 281 026,39		0,01	
39	448 888,45	2 281 026,76		0,01	
40	448 909,96	2 281 028,76		0,01	
41	448 931,86	2 281 036,53		0,01	
42	448 948,59	2 281 044,83		0,01	
43	448 970,12	2 281 055,22		0,01	
44	449 023,20	2 281 078,10		0,01	
45	449 024,79	2 281 074,43		0,01	
46	448 971,78	2 281 051,58		0,01	
47	448 957,20	2 281 044,55		0,01	
48	448 959,16	2 281 039,74		0,01	
49	448 965,30	2 281 042,24		0,01	
50	448 966,81	2 281 038,54		0,01	
51	448 960,67	2 281 036,03		0,01	
52	448 963,81	2 281 028,33		0,01	
53	448 969,85	2 281 012,27		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
54	448 976,34	2 280 995,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
55	448 986,69	2 280 968,00		0,01	
56	448 998,45	2 280 936,48		0,01	
57	449 011,68	2 280 902,36		0,01	
58	449 024,35	2 280 869,97		0,01	
59	449 037,83	2 280 835,29		0,01	
60	449 044,58	2 280 817,62		0,01	
61	449 053,54	2 280 821,05		0,01	
62	449 054,97	2 280 817,32		0,01	
63	449 046,00	2 280 813,88		0,01	
64	449 049,56	2 280 804,56		0,01	
65	449 053,40	2 280 795,03		0,01	
66	449 062,10	2 280 798,53		0,01	
67	449 063,60	2 280 794,82		0,01	
68	449 054,89	2 280 791,32		0,01	
69	449 062,62	2 280 772,10		0,01	
70	449 072,43	2 280 776,04		0,01	
71	449 073,92	2 280 772,31		0,01	
72	449 064,17	2 280 768,25		0,01	
73	449 070,24	2 280 752,14		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
74	449 079,88	2 280 755,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
75	449 081,29	2 280 752,01		0,01	
76	449 071,65	2 280 748,39		0,01	
77	449 074,94	2 280 739,68		0,01	
78	449 087,33	2 280 744,34		0,01	
79	449 088,74	2 280 740,60		0,01	
80	449 076,35	2 280 735,94		0,01	
81	449 077,06	2 280 734,05		0,01	
82	449 079,39	2 280 728,19		0,01	
83	449 091,51	2 280 733,02		0,01	
84	449 092,88	2 280 729,23		0,01	
85	449 080,86	2 280 724,47		0,01	
86	449 089,51	2 280 702,69		0,01	
87	449 098,12	2 280 706,11		0,01	
88	449 099,60	2 280 702,39		0,01	
89	449 090,98	2 280 698,97		0,01	
90	449 097,08	2 280 683,36		0,01	
91	449 099,36	2 280 677,27		0,01	
92	449 108,93	2 280 680,53		0,01	
93	449 108,74	2 280 681,09		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	449 112,53	2 280 682,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
95	449 113,99	2 280 678,02		0,01	
96	449 100,77	2 280 673,53		0,01	
97	449 109,49	2 280 650,32		0,01	
98	449 114,82	2 280 637,43		0,01	
99	449 122,96	2 280 640,79		0,01	
100	449 124,49	2 280 637,10		0,01	
101	449 116,35	2 280 633,74		0,01	
102	449 123,20	2 280 617,17		0,01	
103	449 134,22	2 280 590,23		0,01	
104	449 146,66	2 280 560,08		0,01	
105	449 151,26	2 280 549,59		0,01	
106	449 158,49	2 280 552,76		0,01	
107	449 160,09	2 280 549,10		0,01	
108	449 152,87	2 280 545,93		0,01	
109	449 156,12	2 280 538,53		0,01	
110	449 166,53	2 280 515,86		0,01	
111	449 170,54	2 280 506,46		0,01	
112	449 177,28	2 280 509,33		0,01	
113	449 178,85	2 280 505,65		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
114	449 172,11	2 280 502,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
115	449 179,15	2 280 486,30		0,01	
116	449 179,89	2 280 484,81		0,01	
117	449 187,40	2 280 488,57		0,01	
118	449 189,19	2 280 485,00		0,01	
119	449 181,69	2 280 481,24		0,01	
120	449 188,93	2 280 466,81		0,01	
121	449 196,52	2 280 470,62		0,01	
122	449 198,32	2 280 467,04		0,01	
123	449 190,74	2 280 463,24		0,01	
124	449 197,56	2 280 449,88		0,01	
125	449 207,00	2 280 454,71		0,01	
126	449 210,70	2 280 448,50		0,01	
127	449 201,27	2 280 442,64		0,01	
128	449 210,97	2 280 425,92		0,01	
129	449 219,45	2 280 412,00		0,01	
130	449 220,37	2 280 410,86		0,01	
131	449 238,59	2 280 425,57		0,01	
132	449 241,10	2 280 422,46		0,01	
133	449 222,89	2 280 407,75		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
134	449 227,71	2 280 401,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
135	449 238,40	2 280 391,29		0,01	
136	449 255,16	2 280 408,35		0,01	
137	449 258,02	2 280 405,55		0,01	
138	449 241,25	2 280 388,49		0,01	
139	449 255,82	2 280 374,18		0,01	
140	449 274,54	2 280 357,94		0,01	
141	449 280,30	2 280 364,95		0,01	
142	449 289,37	2 280 375,64		0,01	
143	449 274,82	2 280 389,61		0,01	
144	449 277,59	2 280 392,49		0,01	
145	449 295,01	2 280 376,11		0,01	
146	449 283,37	2 280 362,38		0,01	
147	449 277,57	2 280 355,31		0,01	
148	449 295,31	2 280 339,82		0,01	
149	449 312,18	2 280 359,13		0,01	
150	449 315,19	2 280 356,50		0,01	
151	449 298,32	2 280 337,19		0,01	
152	449 300,61	2 280 335,19		0,01	
153	449 311,70	2 280 325,02		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
154	449 329,44	2 280 344,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
155	449 332,39	2 280 341,63		0,01	
156	449 314,65	2 280 322,31		0,01	
157	449 323,32	2 280 314,35		0,01	
158	449 330,60	2 280 307,91		0,01	
159	449 351,64	2 280 331,73		0,01	
160	449 354,64	2 280 329,09		0,01	
161	449 333,60	2 280 305,26		0,01	
162	449 355,83	2 280 285,62		0,01	
163	449 360,84	2 280 281,03		0,01	
164	449 379,91	2 280 301,83		0,01	
165	449 382,86	2 280 299,13		0,01	
166	449 363,79	2 280 278,32		0,01	
167	449 376,83	2 280 266,36		0,01	
168	449 393,39	2 280 284,55		0,01	
169	449 396,35	2 280 281,85		0,01	
170	449 379,79	2 280 263,66		0,01	
171	449 386,88	2 280 257,15		0,01	
172	449 404,91	2 280 240,54		0,01	
173	449 425,15	2 280 223,17		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
174	449 439,91	2 280 210,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
175	449 455,38	2 280 228,01		0,01	
176	449 458,39	2 280 225,38		0,01	
177	449 442,93	2 280 207,66		0,01	
178	449 454,20	2 280 197,83		0,01	
179	449 468,75	2 280 214,50		0,01	
180	449 471,76	2 280 211,87		0,01	
181	449 457,21	2 280 195,19		0,01	
182	449 469,21	2 280 184,64		0,01	
183	449 483,52	2 280 200,91		0,01	
184	449 486,52	2 280 198,26		0,01	
185	449 472,21	2 280 182,00		0,01	
186	449 490,06	2 280 166,30		0,01	
187	449 502,32	2 280 156,11		0,01	
188	449 513,40	2 280 169,44		0,01	
189	449 516,47	2 280 166,88		0,01	
190	449 505,40	2 280 153,56		0,01	
191	449 520,14	2 280 141,42		0,01	
192	449 523,09	2 280 138,85		0,01	
193	449 527,68	2 280 134,55		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
194	449 537,99	2 280 145,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
195	449 540,87	2 280 142,48		0,01	
196	449 530,64	2 280 131,86		0,01	
197	449 548,79	2 280 115,34		0,01	
198	449 550,87	2 280 113,44		0,01	
199	449 560,91	2 280 124,47		0,01	
200	449 563,86	2 280 121,77		0,01	
201	449 553,83	2 280 110,75		0,01	
202	449 560,16	2 280 104,98		0,01	
203	449 570,22	2 280 116,03		0,01	
204	449 573,18	2 280 113,33		0,01	
205	449 563,12	2 280 102,29		0,01	
206	449 566,37	2 280 099,33		0,01	
207	449 582,48	2 280 084,86		0,01	
208	449 591,56	2 280 094,98		0,01	
209	449 594,54	2 280 092,31		0,01	
210	449 585,46	2 280 082,20		0,01	
211	449 600,39	2 280 068,94		0,01	
212	449 609,23	2 280 078,91		0,01	
213	449 612,22	2 280 076,26		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
214	449 603,39	2 280 066,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
215	449 612,35	2 280 058,46		0,01	
216	449 621,06	2 280 068,43		0,01	
217	449 624,07	2 280 065,80		0,01	
218	449 615,36	2 280 055,83		0,01	
219	449 618,31	2 280 053,25		0,01	
220	449 626,94	2 280 063,13		0,01	
221	449 629,96	2 280 060,50		0,01	
222	449 621,33	2 280 050,62		0,01	
223	449 624,33	2 280 047,99		0,01	
224	449 641,45	2 280 033,29		0,01	
225	449 646,46	2 280 039,13		0,01	
226	449 649,50	2 280 036,52		0,01	
227	449 644,47	2 280 030,66		0,01	
228	449 656,60	2 280 019,93		0,01	
229	449 661,44	2 280 025,39		0,01	
230	449 664,36	2 280 022,67		0,01	
231	449 659,60	2 280 017,29		0,01	
232	449 666,07	2 280 011,56		0,01	
233	449 671,61	2 280 017,81		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
234	449 674,61	2 280 015,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
235	449 669,07	2 280 008,91		0,01	
236	449 688,35	2 279 991,91		0,01	
237	449 712,43	2 279 971,20		0,01	
238	449 716,19	2 279 975,58		0,01	
239	449 719,23	2 279 972,98		0,01	
240	449 715,44	2 279 968,57		0,01	
241	449 719,58	2 279 964,91		0,01	
242	449 722,87	2 279 968,63		0,01	
243	449 725,86	2 279 965,98		0,01	
244	449 722,57	2 279 962,26		0,01	
245	449 743,11	2 279 944,07		0,01	
246	449 747,50	2 279 949,02		0,01	
247	449 750,49	2 279 946,37		0,01	
248	449 746,12	2 279 941,43		0,01	
249	449 763,58	2 279 926,33		0,01	
250	449 769,24	2 279 932,88		0,01	
251	449 772,27	2 279 930,26		0,01	
252	449 766,60	2 279 923,71		0,01	
253	449 773,74	2 279 917,53		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
254	449 778,27	2 279 922,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
255	449 781,30	2 279 920,17		0,01	
256	449 776,77	2 279 914,92		0,01	
257	449 792,56	2 279 901,32		0,01	
258	449 801,17	2 279 893,62		0,01	
259	449 807,19	2 279 900,35		0,01	
260	449 810,17	2 279 897,68		0,01	
261	449 804,15	2 279 890,96		0,01	
262	449 816,72	2 279 879,72		0,01	
263	449 820,47	2 279 884,14		0,01	
264	449 823,52	2 279 881,55		0,01	
265	449 819,74	2 279 877,09		0,01	
266	449 845,43	2 279 855,24		0,01	
267	449 858,29	2 279 843,94		0,01	
268	449 862,10	2 279 848,28		0,01	
269	449 865,10	2 279 845,64		0,01	
270	449 861,30	2 279 841,31		0,01	
271	449 870,56	2 279 833,18		0,01	
272	449 883,20	2 279 821,92		0,01	
273	449 886,82	2 279 825,97		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
274	449 889,80	2 279 823,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
275	449 886,19	2 279 819,25		0,01	
276	449 900,22	2 279 806,76		0,01	
277	449 904,00	2 279 811,01		0,01	
278	449 906,99	2 279 808,35		0,01	
279	449 903,20	2 279 804,10		0,01	
280	449 930,63	2 279 779,91		0,01	
281	449 935,08	2 279 784,98		0,01	
282	449 938,09	2 279 782,34		0,01	
283	449 933,63	2 279 777,27		0,01	
284	449 944,10	2 279 768,06		0,01	
285	449 964,09	2 279 750,10		0,01	
286	449 967,69	2 279 754,11		0,01	
287	449 970,66	2 279 751,43		0,01	
288	449 967,07	2 279 747,43		0,01	
289	449 976,13	2 279 739,30		0,01	
290	449 990,69	2 279 726,43		0,01	
291	449 993,08	2 279 729,13		0,01	
292	449 996,08	2 279 726,48		0,01	
293	449 993,69	2 279 723,78		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
294	450 007,51	2 279 711,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
295	450 031,77	2 279 689,79		0,01	
296	450 037,32	2 279 684,85		0,01	
297	450 040,09	2 279 687,96		0,01	
298	450 043,08	2 279 685,30		0,01	
299	450 040,31	2 279 682,19		0,01	
300	450 057,14	2 279 667,22		0,01	
301	450 069,72	2 279 680,56		0,01	
302	450 087,50	2 279 698,40		0,01	
303	450 104,23	2 279 715,23		0,01	
304	450 121,60	2 279 732,84		0,01	
305	450 125,07	2 279 736,49		0,01	
306	450 121,16	2 279 740,19		0,01	
307	450 123,83	2 279 743,17		0,01	
308	450 127,82	2 279 739,39		0,01	
309	450 136,40	2 279 748,43		0,01	
310	450 131,40	2 279 753,18		0,01	
311	450 134,08	2 279 756,15		0,01	
312	450 139,16	2 279 751,34		0,01	
313	450 156,64	2 279 770,10		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
314	450 170,14	2 279 785,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
315	450 161,69	2 279 792,92		0,01	
316	450 164,33	2 279 795,93		0,01	
317	450 172,77	2 279 788,56		0,01	
318	450 174,46	2 279 790,49		0,01	
319	450 180,63	2 279 804,51		0,01	
320	450 194,65	2 279 835,93		0,01	
321	450 207,93	2 279 863,06		0,01	
322	450 201,69	2 279 866,12		0,01	
323	450 203,51	2 279 869,67		0,01	
324	450 213,28	2 279 864,90		0,01	
325	450 198,27	2 279 834,24		0,01	
326	450 184,28	2 279 802,89		0,01	
327	450 177,87	2 279 788,31		0,01	
328	450 172,57	2 279 782,24		0,01	
329	450 177,22	2 279 778,18		0,01	
330	450 174,58	2 279 775,16		0,01	
331	450 169,93	2 279 779,23		0,01	
332	450 159,62	2 279 767,42		0,01	
333	450 157,09	2 279 764,71		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
334	450 160,46	2 279 761,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
335	450 157,71	2 279 758,67		0,01	
336	450 154,37	2 279 761,78		0,01	
337	450 144,65	2 279 751,34		0,01	
338	450 148,69	2 279 747,57		0,01	
339	450 145,96	2 279 744,65		0,01	
340	450 141,91	2 279 748,42		0,01	
341	450 125,84	2 279 731,49		0,01	
342	450 129,86	2 279 727,53		0,01	
343	450 127,14	2 279 724,59		0,01	
344	450 123,06	2 279 728,62		0,01	
345	450 113,68	2 279 719,11		0,01	
346	450 118,09	2 279 714,76		0,01	
347	450 115,41	2 279 711,78		0,01	
348	450 110,87	2 279 716,26		0,01	
349	450 107,07	2 279 712,42		0,01	
350	450 096,65	2 279 701,93		0,01	
351	450 101,37	2 279 697,24		0,01	
352	450 098,55	2 279 694,40		0,01	
353	450 093,83	2 279 699,09		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
354	450 090,34	2 279 695,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
355	450 072,59	2 279 677,77		0,01	
356	450 065,14	2 279 669,88		0,01	
357	450 068,39	2 279 666,80		0,01	
358	450 065,64	2 279 663,89		0,01	
359	450 062,39	2 279 666,97		0,01	
360	450 054,49	2 279 658,59		0,01	
361	450 044,18	2 279 647,93		0,01	
362	450 047,12	2 279 645,08		0,01	
363	450 044,34	2 279 642,20		0,01	
364	450 041,40	2 279 645,05		0,01	
365	450 025,51	2 279 628,59		0,01	
366	450 013,66	2 279 615,15		0,01	
367	450 016,27	2 279 612,85		0,01	
368	450 013,54	2 279 609,93		0,01	
369	450 011,01	2 279 612,15		0,01	
370	450 002,00	2 279 602,03		0,01	
371	450 004,93	2 279 599,42		0,01	
372	450 002,27	2 279 596,43		0,01	
373	449 999,34	2 279 599,04		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
374	449 997,73	2 279 597,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
375	449 987,54	2 279 586,44		0,01	
376	449 989,66	2 279 584,44		0,01	
377	449 986,92	2 279 581,54		0,01	
378	449 984,80	2 279 583,54		0,01	
379	449 981,37	2 279 579,91		0,01	
380	449 968,28	2 279 566,67		0,01	
381	449 970,63	2 279 564,34		0,01	
382	449 967,82	2 279 561,50		0,01	
383	449 965,47	2 279 563,83		0,01	
384	449 955,13	2 279 553,38		0,01	
385	449 947,93	2 279 545,83		0,01	
386	449 953,53	2 279 540,48		0,01	
387	449 950,77	2 279 537,59		0,01	
388	449 945,17	2 279 542,94		0,01	
389	449 937,55	2 279 534,96		0,01	
390	449 922,05	2 279 518,28		0,01	
391	449 917,91	2 279 513,54		0,01	
392	449 922,96	2 279 509,13		0,01	
393	449 920,32	2 279 506,11		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
394	449 915,27	2 279 510,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
395	449 905,17	2 279 498,96		0,01	
396	449 902,25	2 279 495,73		0,01	
397	449 907,08	2 279 491,38		0,01	
398	449 904,40	2 279 488,41		0,01	
399	449 899,58	2 279 492,76		0,01	
400	449 889,07	2 279 481,12		0,01	
401	449 883,40	2 279 474,93		0,01	
402	449 871,84	2 279 462,26		0,01	
403	449 862,34	2 279 452,43		0,01	
404	449 842,87	2 279 433,89		0,01	
405	449 824,39	2 279 418,52		0,01	
406	449 825,63	2 279 417,03		0,01	
407	449 822,55	2 279 414,48		0,01	
408	449 821,44	2 279 415,81		0,01	
409	449 808,55	2 279 402,80		0,01	
410	449 806,68	2 279 400,06		0,01	
411	449 803,37	2 279 402,32		0,01	
412	449 805,45	2 279 405,36		0,01	
413	449 817,20	2 279 417,21		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
414	449 810,89	2 279 423,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
415	449 813,87	2 279 426,16		0,01	
416	449 820,02	2 279 420,05		0,01	
417	449 828,59	2 279 427,22		0,01	
418	449 822,27	2 279 434,82		0,01	
419	449 825,34	2 279 437,38		0,01	
420	449 831,67	2 279 429,78		0,01	
421	449 840,21	2 279 436,88		0,01	
422	449 859,52	2 279 455,27		0,01	
423	449 868,92	2 279 465,00		0,01	
424	449 879,10	2 279 476,15		0,01	
425	449 870,64	2 279 483,87		0,01	
426	449 873,34	2 279 486,82		0,01	
427	449 881,80	2 279 479,10		0,01	
428	449 886,11	2 279 483,81		0,01	
429	449 902,17	2 279 501,61		0,01	
430	449 919,08	2 279 520,95		0,01	
431	449 922,75	2 279 524,91		0,01	
432	449 918,53	2 279 528,83		0,01	
433	449 921,26	2 279 531,76		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
434	449 925,47	2 279 527,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
435	449 934,64	2 279 537,70		0,01	
436	449 952,26	2 279 556,17		0,01	
437	449 954,00	2 279 557,92		0,01	
438	449 949,54	2 279 562,33		0,01	
439	449 952,35	2 279 565,17		0,01	
440	449 956,81	2 279 560,76		0,01	
441	449 964,03	2 279 568,06		0,01	
442	449 973,26	2 279 577,40		0,01	
443	449 968,86	2 279 581,76		0,01	
444	449 971,59	2 279 584,65		0,01	
445	449 976,07	2 279 580,24		0,01	
446	449 978,50	2 279 582,69		0,01	
447	449 994,77	2 279 599,94		0,01	
448	450 003,70	2 279 609,96		0,01	
449	449 999,43	2 279 613,76		0,01	
450	450 002,09	2 279 616,75		0,01	
451	450 006,36	2 279 612,94		0,01	
452	450 009,35	2 279 616,30		0,01	
453	450 022,57	2 279 631,30		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
454	450 051,60	2 279 661,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
455	450 054,39	2 279 664,31		0,01	
456	450 036,18	2 279 680,51		0,01	
457	450 030,65	2 279 674,28		0,01	
458	450 027,66	2 279 676,93		0,01	
459	450 033,19	2 279 683,16		0,01	
460	450 029,10	2 279 686,81		0,01	
461	450 023,90	2 279 691,50		0,01	
462	450 018,24	2 279 685,23		0,01	
463	450 015,27	2 279 687,90		0,01	
464	450 020,93	2 279 694,18		0,01	
465	450 004,85	2 279 708,68		0,01	
466	450 001,47	2 279 711,64		0,01	
467	449 995,64	2 279 704,98		0,01	
468	449 992,63	2 279 707,61		0,01	
469	449 998,46	2 279 714,28		0,01	
470	449 973,46	2 279 736,31		0,01	
471	449 962,46	2 279 746,19		0,01	
472	449 956,76	2 279 739,84		0,01	
473	449 953,78	2 279 742,52		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
474	449 959,49	2 279 748,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
475	449 941,44	2 279 765,07		0,01	
476	449 921,10	2 279 782,96		0,01	
477	449 915,96	2 279 777,12		0,01	
478	449 912,96	2 279 779,76		0,01	
479	449 918,10	2 279 785,60		0,01	
480	449 894,83	2 279 806,20		0,01	
481	449 888,60	2 279 799,20		0,01	
482	449 885,61	2 279 801,86		0,01	
483	449 891,85	2 279 808,86		0,01	
484	449 880,29	2 279 819,15		0,01	
485	449 875,37	2 279 813,62		0,01	
486	449 872,38	2 279 816,28		0,01	
487	449 877,30	2 279 821,81		0,01	
488	449 867,91	2 279 830,18		0,01	
489	449 851,08	2 279 844,95		0,01	
490	449 844,90	2 279 837,91		0,01	
491	449 841,90	2 279 840,55		0,01	
492	449 848,08	2 279 847,59		0,01	
493	449 842,81	2 279 852,21		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
494	449 836,15	2 279 857,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
495	449 830,82	2 279 851,61		0,01	
496	449 827,78	2 279 854,21		0,01	
497	449 833,11	2 279 860,47		0,01	
498	449 815,60	2 279 875,36		0,01	
499	449 811,35	2 279 879,16		0,01	
500	449 804,06	2 279 871,01		0,01	
501	449 801,08	2 279 873,68		0,01	
502	449 808,37	2 279 881,82		0,01	
503	449 789,92	2 279 898,32		0,01	
504	449 777,04	2 279 909,40		0,01	
505	449 769,21	2 279 900,30		0,01	
506	449 766,17	2 279 902,92		0,01	
507	449 774,01	2 279 912,02		0,01	
508	449 766,82	2 279 918,23		0,01	
509	449 758,60	2 279 908,73		0,01	
510	449 755,58	2 279 911,35		0,01	
511	449 763,80	2 279 920,85		0,01	
512	449 754,10	2 279 929,24		0,01	
513	449 746,22	2 279 920,13		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
514	449 743,20	2 279 922,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
515	449 751,08	2 279 931,86		0,01	
516	449 741,97	2 279 939,74		0,01	
517	449 729,21	2 279 951,03		0,01	
518	449 722,88	2 279 943,89		0,01	
519	449 719,89	2 279 946,55		0,01	
520	449 726,22	2 279 953,68		0,01	
521	449 711,32	2 279 966,88		0,01	
522	449 706,22	2 279 971,27		0,01	
523	449 697,88	2 279 961,58		0,01	
524	449 694,85	2 279 964,19		0,01	
525	449 703,19	2 279 973,88		0,01	
526	449 685,72	2 279 988,90		0,01	
527	449 678,94	2 279 994,87		0,01	
528	449 670,25	2 279 985,01		0,01	
529	449 667,25	2 279 987,65		0,01	
530	449 675,94	2 279 997,52		0,01	
531	449 664,92	2 280 007,24		0,01	
532	449 656,09	2 280 015,05		0,01	
533	449 647,41	2 280 005,26		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
534	449 644,42	2 280 007,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
535	449 653,09	2 280 017,69		0,01	
536	449 640,35	2 280 028,96		0,01	
537	449 633,02	2 280 035,26		0,01	
538	449 624,03	2 280 024,80		0,01	
539	449 621,00	2 280 027,41		0,01	
540	449 629,98	2 280 037,87		0,01	
541	449 621,72	2 280 044,96		0,01	
542	449 608,66	2 280 056,38		0,01	
543	449 601,66	2 280 048,36		0,01	
544	449 598,65	2 280 050,99		0,01	
545	449 605,65	2 280 059,01		0,01	
546	449 599,23	2 280 064,61		0,01	
547	449 594,76	2 280 068,58		0,01	
548	449 587,94	2 280 060,90		0,01	
549	449 584,95	2 280 063,56		0,01	
550	449 591,77	2 280 071,24		0,01	
551	449 581,30	2 280 080,55		0,01	
552	449 574,30	2 280 086,83		0,01	
553	449 565,11	2 280 076,60		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
554	449 562,13	2 280 079,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
555	449 571,32	2 280 089,50		0,01	
556	449 563,68	2 280 096,37		0,01	
557	449 546,10	2 280 112,38		0,01	
558	449 528,75	2 280 128,18		0,01	
559	449 519,08	2 280 117,57		0,01	
560	449 516,00	2 280 120,13		0,01	
561	449 525,79	2 280 130,87		0,01	
562	449 525,21	2 280 131,39		0,01	
563	449 519,06	2 280 124,53		0,01	
564	449 509,78	2 280 124,30		0,01	
565	449 504,38	2 280 118,12		0,01	
566	449 477,84	2 280 085,85		0,01	
567	449 456,34	2 280 059,99		0,01	
568	449 438,46	2 280 038,88		0,01	
569	449 424,46	2 280 022,20		0,01	
570	449 414,37	2 280 009,91		0,01	
571	449 405,40	2 279 999,35		0,01	
572	449 409,94	2 279 995,23		0,01	
573	449 424,55	2 279 982,06		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
574	449 432,58	2 279 974,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
575	449 437,14	2 279 980,67		0,01	
576	449 445,47	2 279 991,23		0,01	
577	449 448,63	2 279 988,78		0,01	
578	449 440,30	2 279 978,21		0,01	
579	449 430,04	2 279 965,19		0,01	
580	449 422,27	2 279 954,18		0,01	
581	449 411,48	2 279 962,32		0,01	
582	449 402,69	2 279 968,66		0,01	
583	449 391,80	2 279 958,06		0,01	
584	449 381,93	2 279 947,38		0,01	
585	449 380,85	2 279 946,11		0,01	
586	449 381,45	2 279 945,57		0,01	
587	449 377,20	2 279 941,03		0,01	
588	449 363,14	2 279 924,53		0,01	
589	449 362,08	2 279 925,41		0,01	
590	449 353,92	2 279 916,27		0,01	
591	449 325,57	2 279 882,51		0,01	
592	449 302,99	2 279 856,59		0,01	
593	449 294,91	2 279 847,37		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
594	449 286,14	2 279 836,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
595	449 279,49	2 279 826,67		0,01	
596	449 276,90	2 279 821,93		0,01	
597	449 281,42	2 279 820,51		0,01	
598	449 280,22	2 279 816,69		0,01	
599	449 275,09	2 279 818,31		0,01	
600	449 270,56	2 279 805,10		0,01	
601	449 266,41	2 279 793,06		0,01	
602	449 264,20	2 279 786,07		0,01	
603	449 269,00	2 279 784,54		0,01	
604	449 267,79	2 279 780,73		0,01	
605	449 262,98	2 279 782,26		0,01	
606	449 260,12	2 279 773,25		0,01	
607	449 255,52	2 279 756,04		0,01	
608	449 259,48	2 279 754,98		0,01	
609	449 258,44	2 279 751,12		0,01	
610	449 254,48	2 279 752,18		0,01	
611	449 252,73	2 279 745,60		0,01	
612	449 247,87	2 279 726,22		0,01	
613	449 251,87	2 279 725,22		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
614	449 250,91	2 279 721,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
615	449 246,90	2 279 722,34		0,01	
616	449 245,78	2 279 717,86		0,01	
617	449 238,01	2 279 682,18		0,01	
618	449 236,89	2 279 676,99		0,01	
619	449 240,20	2 279 676,27		0,01	
620	449 239,36	2 279 672,36		0,01	
621	449 236,05	2 279 673,08		0,01	
622	449 233,56	2 279 661,56		0,01	
623	449 236,66	2 279 660,89		0,01	
624	449 235,82	2 279 656,98		0,01	
625	449 232,68	2 279 657,66		0,01	
626	449 228,05	2 279 638,32		0,01	
627	449 230,86	2 279 637,65		0,01	
628	449 229,93	2 279 633,76		0,01	
629	449 227,12	2 279 634,43		0,01	
630	449 225,47	2 279 627,55		0,01	
631	449 223,71	2 279 619,38		0,01	
632	449 226,27	2 279 618,82		0,01	
633	449 225,42	2 279 614,91		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
634	449 222,86	2 279 615,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
635	449 217,18	2 279 589,16		0,01	
636	449 219,89	2 279 588,57		0,01	
637	449 219,04	2 279 584,66		0,01	
638	449 216,33	2 279 585,25		0,01	
639	449 213,75	2 279 573,34		0,01	
640	449 215,80	2 279 572,90		0,01	
641	449 214,97	2 279 568,99		0,01	
642	449 212,91	2 279 569,43		0,01	
643	449 207,56	2 279 544,35		0,01	
644	449 201,15	2 279 516,70		0,01	
645	449 195,36	2 279 489,83		0,01	
646	449 192,90	2 279 475,65		0,01	
647	449 186,19	2 279 446,11		0,01	
648	449 182,68	2 279 429,22		0,01	
649	449 186,13	2 279 428,50		0,01	
650	449 185,32	2 279 424,59		0,01	
651	449 181,87	2 279 425,30		0,01	
652	449 180,24	2 279 417,42		0,01	
653	449 174,97	2 279 394,33		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
654	449 180,05	2 279 393,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
655	449 179,16	2 279 389,27		0,01	
656	449 174,10	2 279 390,43		0,01	
657	449 169,88	2 279 371,05		0,01	
658	449 175,72	2 279 369,78		0,01	
659	449 174,88	2 279 365,88		0,01	
660	449 169,03	2 279 367,15		0,01	
661	449 166,85	2 279 357,14		0,01	
662	449 160,47	2 279 326,15		0,01	
663	449 159,65	2 279 322,22		0,01	
664	449 165,12	2 279 321,06		0,01	
665	449 164,29	2 279 317,15		0,01	
666	449 158,83	2 279 318,31		0,01	
667	449 157,94	2 279 314,05		0,01	
668	449 164,22	2 279 312,74		0,01	
669	449 163,54	2 279 308,79		0,01	
670	449 157,12	2 279 310,14		0,01	
671	449 150,93	2 279 280,57		0,01	
672	449 158,42	2 279 279,00		0,01	
673	449 157,60	2 279 275,08		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
674	449 150,11	2 279 276,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
675	449 149,61	2 279 274,31		0,01	
676	449 157,69	2 279 272,61		0,01	
677	449 156,87	2 279 268,69		0,01	
678	449 148,79	2 279 270,39		0,01	
679	449 146,95	2 279 261,59		0,01	
680	449 146,33	2 279 258,29		0,01	
681	449 183,49	2 279 255,74		0,01	
682	449 204,61	2 279 254,82		0,01	
683	449 243,27	2 279 252,54		0,01	
684	449 261,68	2 279 252,12		0,01	
685	449 262,25	2 279 257,10		0,01	
686	449 262,72	2 279 266,42		0,01	
687	449 264,13	2 279 278,53		0,01	
688	449 260,06	2 279 278,98		0,01	
689	449 260,50	2 279 282,95		0,01	
690	449 264,57	2 279 282,51		0,01	
691	449 266,04	2 279 295,84		0,01	
692	449 263,09	2 279 296,35		0,01	
693	449 263,72	2 279 300,32		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
694	449 266,68	2 279 299,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
695	449 268,57	2 279 311,62		0,01	
696	449 269,82	2 279 318,57		0,01	
697	449 266,71	2 279 319,13		0,01	
698	449 267,30	2 279 323,10		0,01	
699	449 270,53	2 279 322,51		0,01	
700	449 273,05	2 279 336,46		0,01	
701	449 276,08	2 279 354,79		0,01	
702	449 272,07	2 279 355,45		0,01	
703	449 272,72	2 279 359,40		0,01	
704	449 276,71	2 279 358,74		0,01	
705	449 280,18	2 279 381,37		0,01	
706	449 276,04	2 279 382,01		0,01	
707	449 276,64	2 279 385,96		0,01	
708	449 280,79	2 279 385,33		0,01	
709	449 281,49	2 279 389,90		0,01	
710	449 296,83	2 279 387,00		0,01	
711	449 296,09	2 279 383,07		0,01	
712	449 284,81	2 279 385,20		0,01	
713	449 281,20	2 279 361,67		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
714	449 292,22	2 279 359,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
715	449 291,62	2 279 356,02		0,01	
716	449 280,60	2 279 357,71		0,01	
717	449 276,99	2 279 335,78		0,01	
718	449 276,35	2 279 332,24		0,01	
719	449 287,92	2 279 330,16		0,01	
720	449 287,21	2 279 326,22		0,01	
721	449 275,64	2 279 328,30		0,01	
722	449 272,51	2 279 310,95		0,01	
723	449 271,57	2 279 305,05		0,01	
724	449 283,71	2 279 303,11		0,01	
725	449 283,08	2 279 299,16		0,01	
726	449 270,93	2 279 301,10		0,01	
727	449 270,00	2 279 295,30		0,01	
728	449 268,22	2 279 279,04		0,01	
729	449 267,49	2 279 272,80		0,01	
730	449 278,78	2 279 271,49		0,01	
731	449 278,32	2 279 267,51		0,01	
732	449 267,03	2 279 268,83		0,01	
733	449 266,71	2 279 266,09		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
734	449 266,24	2 279 256,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
735	449 264,16	2 279 238,55		0,01	
736	449 262,92	2 279 230,58		0,01	
737	449 262,37	2 279 227,61		0,01	
738	449 272,17	2 279 225,80		0,01	
739	449 271,45	2 279 221,87		0,01	
740	449 261,65	2 279 223,68		0,01	
741	449 259,77	2 279 213,48		0,01	
742	449 252,53	2 279 170,65		0,01	
743	449 248,83	2 279 149,77		0,01	
744	449 245,38	2 279 128,29		0,01	
745	449 236,49	2 279 129,72		0,01	
746	449 237,13	2 279 133,67		0,01	
747	449 242,07	2 279 132,88		0,01	
748	449 244,88	2 279 150,43		0,01	
749	449 248,59	2 279 171,36		0,01	
750	449 249,98	2 279 179,08		0,01	
751	449 244,19	2 279 180,12		0,01	
752	449 244,90	2 279 184,05		0,01	
753	449 250,69	2 279 183,01		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
754	449 252,74	2 279 195,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
755	449 246,94	2 279 196,40		0,01	
756	449 247,59	2 279 200,35		0,01	
757	449 253,39	2 279 199,39		0,01	
758	449 255,83	2 279 214,17		0,01	
759	449 257,28	2 279 222,06		0,01	
760	449 250,52	2 279 223,31		0,01	
761	449 251,24	2 279 227,24		0,01	
762	449 258,01	2 279 226,00		0,01	
763	449 258,98	2 279 231,25		0,01	
764	449 260,19	2 279 239,08		0,01	
765	449 261,22	2 279 248,13		0,01	
766	449 243,11	2 279 248,55		0,01	
767	449 204,40	2 279 250,82		0,01	
768	449 183,27	2 279 251,75		0,01	
769	449 145,59	2 279 254,34		0,01	
770	449 143,08	2 279 240,83		0,01	
771	449 142,92	2 279 239,45		0,01	
772	449 153,00	2 279 238,31		0,01	
773	449 152,55	2 279 234,34		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
774	449 142,47	2 279 235,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
775	449 139,69	2 279 211,00		0,01	
776	449 148,82	2 279 209,96		0,01	
777	449 148,37	2 279 205,99		0,01	
778	449 139,24	2 279 207,02		0,01	
779	449 137,99	2 279 196,08		0,01	
780	449 147,33	2 279 195,01		0,01	
781	449 146,88	2 279 191,04		0,01	
782	449 137,53	2 279 192,10		0,01	
783	449 137,20	2 279 189,15		0,01	
784	449 140,70	2 279 180,86		0,01	
785	449 146,40	2 279 169,74		0,01	
786	449 153,85	2 279 152,95		0,01	
787	449 166,59	2 279 106,59		0,01	
788	449 168,46	2 279 100,35		0,01	
789	449 173,95	2 279 081,57		0,01	
790	449 175,88	2 279 070,16		0,01	
791	449 177,69	2 279 069,95		0,01	
792	449 177,21	2 279 065,97		0,01	
793	449 172,43	2 279 066,55		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
794	449 170,05	2 279 080,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
795	449 164,63	2 279 099,21		0,01	
796	449 162,75	2 279 105,48		0,01	
797	449 150,07	2 279 151,60		0,01	
798	449 142,79	2 279 168,02		0,01	
799	449 137,07	2 279 179,16		0,01	
800	449 133,10	2 279 188,56		0,01	
801	449 133,96	2 279 196,03		0,01	
802	449 123,82	2 279 198,02		0,01	
803	449 117,30	2 279 149,57		0,01	
804	449 112,14	2 279 112,83		0,01	
805	449 108,92	2 279 085,36		0,01	
806	449 106,61	2 279 054,11		0,01	
807	449 103,62	2 279 031,14		0,01	
808	449 100,21	2 279 000,92		0,01	
809	449 094,72	2 278 967,44		0,01	
810	449 089,10	2 278 940,08		0,01	
811	449 080,11	2 278 897,83		0,01	
812	449 075,85	2 278 882,55		0,01	
813	449 069,64	2 278 853,85		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
814	449 066,72	2 278 847,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
815	449 061,39	2 278 839,13		0,01	
816	449 058,06	2 278 841,34		0,01	
817	449 063,20	2 278 849,12		0,01	
818	449 065,81	2 278 855,09		0,01	
819	449 067,92	2 278 864,82		0,01	
820	449 064,27	2 278 865,61		0,01	
821	449 065,12	2 278 869,52		0,01	
822	449 068,77	2 278 868,73		0,01	
823	449 071,96	2 278 883,52		0,01	
824	449 076,22	2 278 898,78		0,01	
825	449 078,25	2 278 908,32		0,01	
826	449 074,44	2 278 909,13		0,01	
827	449 075,28	2 278 913,05		0,01	
828	449 079,08	2 278 912,24		0,01	
829	449 083,02	2 278 930,74		0,01	
830	449 078,34	2 278 931,73		0,01	
831	449 079,17	2 278 935,65		0,01	
832	449 083,85	2 278 934,65		0,01	
833	449 085,18	2 278 940,90		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
834	449 087,43	2 278 951,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
835	449 082,78	2 278 952,82		0,01	
836	449 083,58	2 278 956,74		0,01	
837	449 088,24	2 278 955,78		0,01	
838	449 090,79	2 278 968,17		0,01	
839	449 096,25	2 279 001,46		0,01	
840	449 099,65	2 279 031,62		0,01	
841	449 100,64	2 279 039,25		0,01	
842	449 099,18	2 279 039,45		0,01	
843	449 100,03	2 279 043,36		0,01	
844	449 101,16	2 279 043,21		0,01	
845	449 102,63	2 279 054,51		0,01	
846	449 104,94	2 279 085,74		0,01	
847	449 105,53	2 279 090,77		0,01	
848	449 103,62	2 279 091,00		0,01	
849	449 104,09	2 279 094,97		0,01	
850	449 105,99	2 279 094,75		0,01	
851	449 107,39	2 279 106,71		0,01	
852	449 105,60	2 279 106,92		0,01	
853	449 106,06	2 279 110,90		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
854	449 107,86	2 279 110,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
855	449 108,17	2 279 113,35		0,01	
856	449 113,06	2 279 148,12		0,01	
857	449 110,69	2 279 148,44		0,01	
858	449 111,22	2 279 152,41		0,01	
859	449 113,60	2 279 152,09		0,01	
860	449 119,73	2 279 197,68		0,01	
861	449 118,92	2 279 197,79		0,01	
862	449 117,85	2 279 205,82		0,01	
863	449 112,79	2 279 205,76		0,01	
864	449 112,75	2 279 209,75		0,01	
865	449 117,32	2 279 209,81		0,01	
866	449 115,26	2 279 225,23		0,01	
867	449 113,66	2 279 240,57		0,01	
868	449 100,57	2 279 240,42		0,01	
869	449 100,94	2 279 244,40		0,01	
870	449 113,31	2 279 244,57		0,01	
871	449 111,73	2 279 263,24		0,01	
872	449 110,03	2 279 278,77		0,01	
873	449 096,95	2 279 278,61		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
874	449 096,90	2 279 282,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
875	449 109,59	2 279 282,77		0,01	
876	449 108,10	2 279 299,39		0,01	
877	449 104,31	2 279 324,74		0,01	
878	449 108,26	2 279 325,34		0,01	
879	449 112,08	2 279 299,86		0,01	
880	449 113,44	2 279 284,33		0,01	
881	449 115,71	2 279 263,63		0,01	
882	449 117,60	2 279 241,34		0,01	
883	449 119,24	2 279 225,70		0,01	
884	449 122,35	2 279 202,38		0,01	
885	449 134,41	2 279 200,01		0,01	
886	449 135,49	2 279 209,46		0,01	
887	449 139,12	2 279 241,43		0,01	
888	449 143,02	2 279 262,37		0,01	
889	449 156,56	2 279 326,96		0,01	
890	449 162,93	2 279 357,97		0,01	
891	449 165,10	2 279 367,94		0,01	
892	449 155,75	2 279 369,71		0,01	
893	449 152,88	2 279 355,64		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
894	449 147,78	2 279 356,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
895	449 148,59	2 279 360,61		0,01	
896	449 149,77	2 279 360,37		0,01	
897	449 154,37	2 279 382,98		0,01	
898	449 152,68	2 279 383,35		0,01	
899	449 153,53	2 279 387,26		0,01	
900	449 159,08	2 279 386,05		0,01	
901	449 156,55	2 279 373,63		0,01	
902	449 165,97	2 279 371,91		0,01	
903	449 170,63	2 279 393,26		0,01	
904	449 176,33	2 279 418,27		0,01	
905	449 182,28	2 279 446,96		0,01	
906	449 186,87	2 279 467,16		0,01	
907	449 181,25	2 279 468,25		0,01	
908	449 174,38	2 279 433,06		0,01	
909	449 165,77	2 279 434,75		0,01	
910	449 166,53	2 279 438,67		0,01	
911	449 171,22	2 279 437,75		0,01	
912	449 173,05	2 279 447,14		0,01	
913	449 168,56	2 279 448,02		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
914	449 169,33	2 279 451,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
915	449 173,82	2 279 451,07		0,01	
916	449 175,61	2 279 460,24		0,01	
917	449 171,67	2 279 461,01		0,01	
918	449 172,44	2 279 464,93		0,01	
919	449 176,37	2 279 464,16		0,01	
920	449 180,35	2 279 484,54		0,01	
921	449 177,52	2 279 485,10		0,01	
922	449 178,51	2 279 488,98		0,01	
923	449 185,04	2 279 487,70		0,01	
924	449 182,01	2 279 472,18		0,01	
925	449 187,75	2 279 471,06		0,01	
926	449 188,97	2 279 476,44		0,01	
927	449 191,44	2 279 490,59		0,01	
928	449 197,25	2 279 517,57		0,01	
929	449 203,66	2 279 545,21		0,01	
930	449 205,07	2 279 551,83		0,01	
931	449 194,04	2 279 553,65		0,01	
932	449 184,36	2 279 511,70		0,01	
933	449 180,46	2 279 512,61		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
934	449 188,90	2 279 549,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
935	449 194,83	2 279 575,45		0,01	
936	449 198,73	2 279 574,56		0,01	
937	449 194,92	2 279 557,56		0,01	
938	449 205,90	2 279 555,75		0,01	
939	449 209,41	2 279 572,23		0,01	
940	449 221,57	2 279 628,44		0,01	
941	449 222,63	2 279 632,85		0,01	
942	449 218,34	2 279 633,97		0,01	
943	449 215,11	2 279 621,56		0,01	
944	449 208,50	2 279 623,29		0,01	
945	449 209,51	2 279 627,16		0,01	
946	449 212,25	2 279 626,44		0,01	
947	449 214,95	2 279 636,83		0,01	
948	449 211,83	2 279 637,65		0,01	
949	449 212,84	2 279 641,52		0,01	
950	449 219,83	2 279 639,69		0,01	
951	449 219,35	2 279 637,84		0,01	
952	449 223,56	2 279 636,74		0,01	
953	449 229,24	2 279 660,48		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
954	449 231,47	2 279 670,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
955	449 219,27	2 279 673,45		0,01	
956	449 220,11	2 279 677,36		0,01	
957	449 232,31	2 279 674,73		0,01	
958	449 234,10	2 279 683,03		0,01	
959	449 241,88	2 279 718,77		0,01	
960	449 248,85	2 279 746,61		0,01	
961	449 256,38	2 279 774,68		0,01	
962	449 249,96	2 279 776,71		0,01	
963	449 249,31	2 279 774,61		0,01	
964	449 237,22	2 279 727,76		0,01	
965	449 231,36	2 279 729,21		0,01	
966	449 232,14	2 279 733,15		0,01	
967	449 234,33	2 279 732,60		0,01	
968	449 240,25	2 279 755,50		0,01	
969	449 238,11	2 279 756,06		0,01	
970	449 239,11	2 279 759,93		0,01	
971	449 241,25	2 279 759,38		0,01	
972	449 245,46	2 279 775,70		0,01	
973	449 245,88	2 279 777,05		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
974	449 244,04	2 279 777,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
975	449 245,22	2 279 781,44		0,01	
976	449 247,06	2 279 780,87		0,01	
977	449 250,43	2 279 791,78		0,01	
978	449 246,89	2 279 792,87		0,01	
979	449 248,07	2 279 796,69		0,01	
980	449 251,61	2 279 795,60		0,01	
981	449 255,83	2 279 809,29		0,01	
982	449 251,75	2 279 810,55		0,01	
983	449 252,93	2 279 814,38		0,01	
984	449 260,84	2 279 811,93		0,01	
985	449 251,14	2 279 780,54		0,01	
986	449 257,59	2 279 778,49		0,01	
987	449 262,61	2 279 794,31		0,01	
988	449 266,78	2 279 806,40		0,01	
989	449 271,70	2 279 820,75		0,01	
990	449 276,06	2 279 828,73		0,01	
991	449 282,92	2 279 839,09		0,01	
992	449 291,86	2 279 849,96		0,01	
993	449 299,97	2 279 859,22		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
994	449 322,54	2 279 885,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
995	449 350,89	2 279 918,89		0,01	
996	449 361,67	2 279 930,95		0,01	
997	449 362,66	2 279 930,13		0,01	
998	449 374,22	2 279 943,70		0,01	
999	449 375,73	2 279 945,31		0,01	
1000	449 375,25	2 279 945,72		0,01	
1001	449 378,94	2 279 950,03		0,01	
1002	449 388,93	2 279 960,86		0,01	
1003	449 402,30	2 279 973,87		0,01	
1004	449 413,86	2 279 965,54		0,01	
1005	449 421,38	2 279 959,86		0,01	
1006	449 426,86	2 279 967,62		0,01	
1007	449 430,09	2 279 971,51		0,01	
1008	449 421,87	2 279 979,10		0,01	
1009	449 407,25	2 279 992,27		0,01	
1010	449 399,85	2 279 998,98		0,01	
1011	449 411,30	2 280 012,47		0,01	
1012	449 421,39	2 280 024,75		0,01	
1013	449 435,40	2 280 041,46		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1014	449 453,28	2 280 062,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
1015	449 474,76	2 280 088,40		0,01	
1016	449 501,33	2 280 120,71		0,01	
1017	449 507,93	2 280 128,26		0,01	
1018	449 517,23	2 280 128,48		0,01	
1019	449 522,26	2 280 134,09		0,01	
1020	449 518,96	2 280 137,08		0,01	
1021	449 487,47	2 280 163,26		0,01	
1022	449 453,08	2 280 193,50		0,01	
1023	449 422,53	2 280 220,15		0,01	
1024	449 419,04	2 280 223,14		0,01	
1025	449 411,59	2 280 214,46		0,01	
1026	449 408,55	2 280 217,06		0,01	
1027	449 416,01	2 280 225,74		0,01	
1028	449 412,00	2 280 229,18		0,01	
1029	449 404,07	2 280 219,94		0,01	
1030	449 401,03	2 280 222,54		0,01	
1031	449 408,97	2 280 231,79		0,01	
1032	449 402,25	2 280 237,55		0,01	
1033	449 385,64	2 280 252,85		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1034	449 376,89	2 280 243,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
1035	449 373,95	2 280 246,07		0,01	
1036	449 382,69	2 280 255,56		0,01	
1037	449 377,09	2 280 260,71		0,01	
1038	449 368,26	2 280 251,08		0,01	
1039	449 365,31	2 280 253,78		0,01	
1040	449 374,13	2 280 263,41		0,01	
1041	449 354,62	2 280 281,30		0,01	
1042	449 345,38	2 280 271,23		0,01	
1043	449 342,43	2 280 273,94		0,01	
1044	449 351,65	2 280 283,98		0,01	
1045	449 343,27	2 280 291,38		0,01	
1046	449 334,20	2 280 281,12		0,01	
1047	449 331,20	2 280 283,77		0,01	
1048	449 340,27	2 280 294,03		0,01	
1049	449 325,91	2 280 306,73		0,01	
1050	449 315,87	2 280 295,36		0,01	
1051	449 312,87	2 280 298,00		0,01	
1052	449 322,91	2 280 309,37		0,01	
1053	449 320,64	2 280 311,38		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1054	449 310,95	2 280 320,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
1055	449 299,94	2 280 308,27		0,01	
1056	449 296,99	2 280 310,98		0,01	
1057	449 308,01	2 280 322,97		0,01	
1058	449 297,94	2 280 332,21		0,01	
1059	449 288,35	2 280 340,59		0,01	
1060	449 276,98	2 280 327,58		0,01	
1061	449 273,97	2 280 330,21		0,01	
1062	449 285,34	2 280 343,22		0,01	
1063	449 277,91	2 280 349,71		0,01	
1064	449 272,59	2 280 344,15		0,01	
1065	449 269,70	2 280 346,92		0,01	
1066	449 274,89	2 280 352,34		0,01	
1067	449 252,60	2 280 371,74		0,01	
1068	449 242,46	2 280 361,42		0,01	
1069	449 239,61	2 280 364,22		0,01	
1070	449 249,75	2 280 374,54		0,01	
1071	449 226,26	2 280 397,61		0,01	
1072	449 216,28	2 280 387,46		0,01	
1073	449 213,43	2 280 390,27		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1074	449 223,55	2 280 400,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
1075	449 217,49	2 280 408,07		0,01	
1076	449 206,48	2 280 399,54		0,01	
1077	449 204,03	2 280 402,70		0,01	
1078	449 215,17	2 280 411,33		0,01	
1079	449 207,53	2 280 423,88		0,01	
1080	449 205,75	2 280 426,96		0,01	
1081	449 194,16	2 280 420,23		0,01	
1082	449 192,15	2 280 423,69		0,01	
1083	449 203,74	2 280 430,42		0,01	
1084	449 197,57	2 280 441,05		0,01	
1085	449 193,22	2 280 449,57		0,01	
1086	449 176,57	2 280 441,05		0,01	
1087	449 174,75	2 280 444,62		0,01	
1088	449 191,40	2 280 453,14		0,01	
1089	449 186,52	2 280 462,70		0,01	
1090	449 180,27	2 280 459,56		0,01	
1091	449 178,48	2 280 463,14		0,01	
1092	449 184,72	2 280 466,27		0,01	
1093	449 175,52	2 280 484,62		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1094	449 172,31	2 280 492,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
1095	449 159,67	2 280 486,73		0,01	
1096	449 158,10	2 280 490,40		0,01	
1097	449 170,74	2 280 495,81		0,01	
1098	449 162,87	2 280 514,24		0,01	
1099	449 153,31	2 280 535,06		0,01	
1100	449 141,26	2 280 529,53		0,01	
1101	449 139,59	2 280 533,17		0,01	
1102	449 151,67	2 280 538,71		0,01	
1103	449 148,15	2 280 546,74		0,01	
1104	449 136,19	2 280 541,50		0,01	
1105	449 134,59	2 280 545,17		0,01	
1106	449 146,54	2 280 550,41		0,01	
1107	449 142,73	2 280 559,13		0,01	
1108	449 131,09	2 280 554,33		0,01	
1109	449 129,66	2 280 558,06		0,01	
1110	449 141,20	2 280 562,83		0,01	
1111	449 131,28	2 280 586,86		0,01	
1112	449 120,20	2 280 582,33		0,01	
1113	449 118,68	2 280 586,03		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1114	449 129,76	2 280 590,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
1115	449 123,15	2 280 606,74		0,01	
1116	449 112,50	2 280 602,39		0,01	
1117	449 110,99	2 280 606,09		0,01	
1118	449 121,63	2 280 610,44		0,01	
1119	449 119,51	2 280 615,64		0,01	
1120	449 108,49	2 280 642,28		0,01	
1121	449 099,83	2 280 638,70		0,01	
1122	449 098,31	2 280 642,40		0,01	
1123	449 106,96	2 280 645,97		0,01	
1124	449 105,77	2 280 648,85		0,01	
1125	449 102,28	2 280 658,14		0,01	
1126	449 090,69	2 280 653,78		0,01	
1127	449 089,29	2 280 657,52		0,01	
1128	449 100,88	2 280 661,88		0,01	
1129	449 093,34	2 280 681,92		0,01	
1130	449 090,05	2 280 690,36		0,01	
1131	449 081,38	2 280 687,39		0,01	
1132	449 080,08	2 280 691,17		0,01	
1133	449 088,60	2 280 694,09		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1134	449 082,43	2 280 709,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
1135	449 074,87	2 280 706,68		0,01	
1136	449 073,39	2 280 710,40		0,01	
1137	449 080,95	2 280 713,40		0,01	
1138	449 073,33	2 280 732,61		0,01	
1139	449 070,85	2 280 739,19		0,01	
1140	449 062,92	2 280 736,21		0,01	
1141	449 061,51	2 280 739,95		0,01	
1142	449 069,44	2 280 742,93		0,01	
1143	449 061,16	2 280 764,91		0,01	
1144	449 053,49	2 280 761,82		0,01	
1145	449 052,00	2 280 765,54		0,01	
1146	449 059,70	2 280 768,63		0,01	
1147	449 045,84	2 280 803,10		0,01	
1148	449 034,10	2 280 833,85		0,01	
1149	449 024,80	2 280 857,77		0,01	
1150	449 018,66	2 280 855,38		0,01	
1151	449 017,21	2 280 859,12		0,01	
1152	449 023,35	2 280 861,50		0,01	
1153	449 020,62	2 280 868,52		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1154	449 015,61	2 280 881,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
1155	449 011,01	2 280 879,52		0,01	
1156	449 009,55	2 280 883,24		0,01	
1157	449 014,16	2 280 885,04		0,01	
1158	449 007,96	2 280 900,91		0,01	
1159	448 995,43	2 280 933,21		0,01	
1160	448 990,17	2 280 931,24		0,01	
1161	448 988,77	2 280 934,99		0,01	
1162	448 994,01	2 280 936,94		0,01	
1163	448 991,40	2 280 943,93		0,01	
1164	448 988,08	2 280 942,70		0,01	
1165	448 986,68	2 280 946,44		0,01	
1166	448 990,00	2 280 947,68		0,01	
1167	448 982,94	2 280 966,60		0,01	
1168	448 972,61	2 280 994,29		0,01	
1169	448 971,73	2 280 996,52		0,01	
1170	448 962,79	2 280 993,01		0,01	
1171	448 961,33	2 280 996,74		0,01	
1172	448 970,27	2 281 000,24		0,01	
1173	448 966,12	2 281 010,83		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1174	448 960,09	2 281 026,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
1175	448 953,59	2 281 042,81		0,01	
1176	448 933,43	2 281 032,84		0,01	
1177	448 910,83	2 281 024,82		0,01	
1178	448 895,45	2 281 023,40		0,01	
1179	448 896,39	2 281 013,34		0,01	
1180	448 892,41	2 281 012,97		0,01	
1181	448 891,47	2 281 023,03		0,01	
1182	448 888,69	2 281 022,77		0,01	
1183	448 874,07	2 281 022,39		0,01	
1184	448 864,91	2 281 022,04		0,01	
1185	448 839,41	2 281 022,89		0,01	
1186	448 839,09	2 281 013,15		0,01	
1187	448 835,09	2 281 013,28		0,01	
1188	448 835,42	2 281 023,03		0,01	
1189	448 831,61	2 281 023,15		0,01	
1190	448 831,39	2 281 016,39		0,01	
1191	448 827,39	2 281 016,53		0,01	
1192	448 827,61	2 281 023,23		0,01	
1193	448 808,34	2 281 023,28		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1194	448 790,69	2 281 023,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
30	448 790,73	2 281 027,47		0,01	
Часть № 3 (ОЗ_4)					
1195	449 295,45	2 278 884,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1196	449 301,76	2 278 898,03		0,10	
1197	449 320,69	2 278 942,57		0,10	
1198	449 327,43	2 278 957,84		0,10	
1199	449 329,02	2 278 961,52		0,10	
1200	449 323,64	2 278 963,84		0,10	
1201	449 325,22	2 278 967,51		0,10	
1202	449 330,60	2 278 965,19		0,10	
1203	449 360,76	2 279 035,18		0,10	
1204	449 380,72	2 279 079,56		0,10	
1205	449 389,37	2 279 099,13		0,10	
1206	449 403,54	2 279 130,58		0,10	
1207	449 408,98	2 279 142,85		0,10	
1208	449 412,77	2 279 151,11		0,10	
1209	449 396,81	2 279 159,01		0,10	
1210	449 398,59	2 279 162,60		0,10	
1211	449 418,03	2 279 152,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1212	449 412,63	2 279 141,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1213	449 407,20	2 279 128,95		0,10	
1214	449 393,03	2 279 097,50		0,10	
1215	449 384,37	2 279 077,93		0,10	
1216	449 364,42	2 279 033,56		0,10	
1217	449 331,10	2 278 956,24		0,10	
1218	449 324,36	2 278 940,98		0,10	
1219	449 305,42	2 278 896,41		0,10	
1220	449 299,14	2 278 882,76		0,10	
1221	449 292,86	2 278 866,04		0,10	
1222	449 308,41	2 278 859,59		0,10	
1223	449 306,88	2 278 855,89		0,10	
1224	449 287,75	2 278 863,83		0,10	
1195	449 295,45	2 278 884,30		0,10	
Часть № 4 (ОЗ_2)					
1225	449 078,55	2 278 869,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1226	449 087,31	2 278 903,13		0,10	
1227	449 093,08	2 278 927,72		0,10	
1228	449 097,37	2 278 951,59		0,10	
1229	449 101,83	2 278 975,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1230	449 108,08	2 279 014,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1231	449 111,63	2 279 037,73		0,10	
1232	449 119,76	2 279 036,98		0,10	
1233	449 119,39	2 279 032,99		0,10	
1234	449 115,01	2 279 033,40		0,10	
1235	449 112,34	2 279 016,09		0,10	
1236	449 117,51	2 279 015,30		0,10	
1237	449 116,90	2 279 011,34		0,10	
1238	449 111,72	2 279 012,14		0,10	
1239	449 110,00	2 279 001,48		0,10	
1240	449 116,39	2 279 000,43		0,10	
1241	449 115,74	2 278 996,48		0,10	
1242	449 109,37	2 278 997,53		0,10	
1243	449 105,77	2 278 975,21		0,10	
1244	449 101,67	2 278 952,85		0,10	
1245	449 106,66	2 278 951,95		0,10	
1246	449 105,95	2 278 948,01		0,10	
1247	449 100,95	2 278 948,91		0,10	
1248	449 097,00	2 278 926,91		0,10	
1249	449 095,64	2 278 921,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1250	449 101,17	2 278 919,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1251	449 100,73	2 278 915,82		0,10	
1252	449 094,72	2 278 917,21		0,10	
1253	449 091,19	2 278 902,17		0,10	
1254	449 087,34	2 278 887,35		0,10	
1255	449 094,98	2 278 885,36		0,10	
1256	449 093,97	2 278 881,49		0,10	
1257	449 086,33	2 278 883,48		0,10	
1258	449 082,93	2 278 870,41		0,10	
1259	449 091,16	2 278 868,26		0,10	
1260	449 090,15	2 278 864,39		0,10	
1261	449 081,97	2 278 866,52		0,10	
1262	449 077,26	2 278 846,29		0,10	
1263	449 077,37	2 278 835,73		0,10	
1264	449 077,33	2 278 817,52		0,10	
1265	449 073,33	2 278 817,53		0,10	
1266	449 073,37	2 278 835,72		0,10	
1267	449 073,26	2 278 846,73		0,10	
1225	449 078,55	2 278 869,45		0,10	

Раздел 3

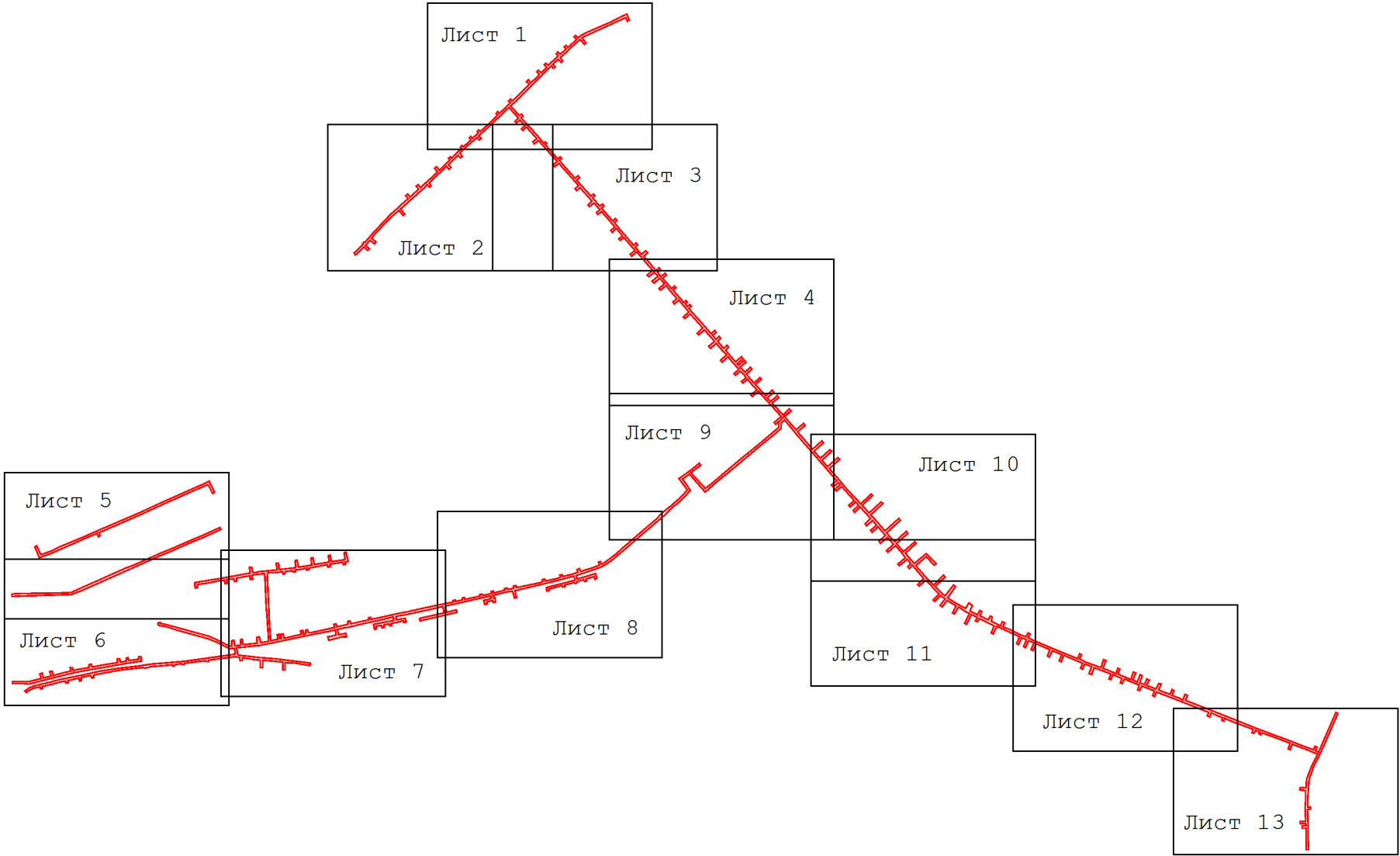
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

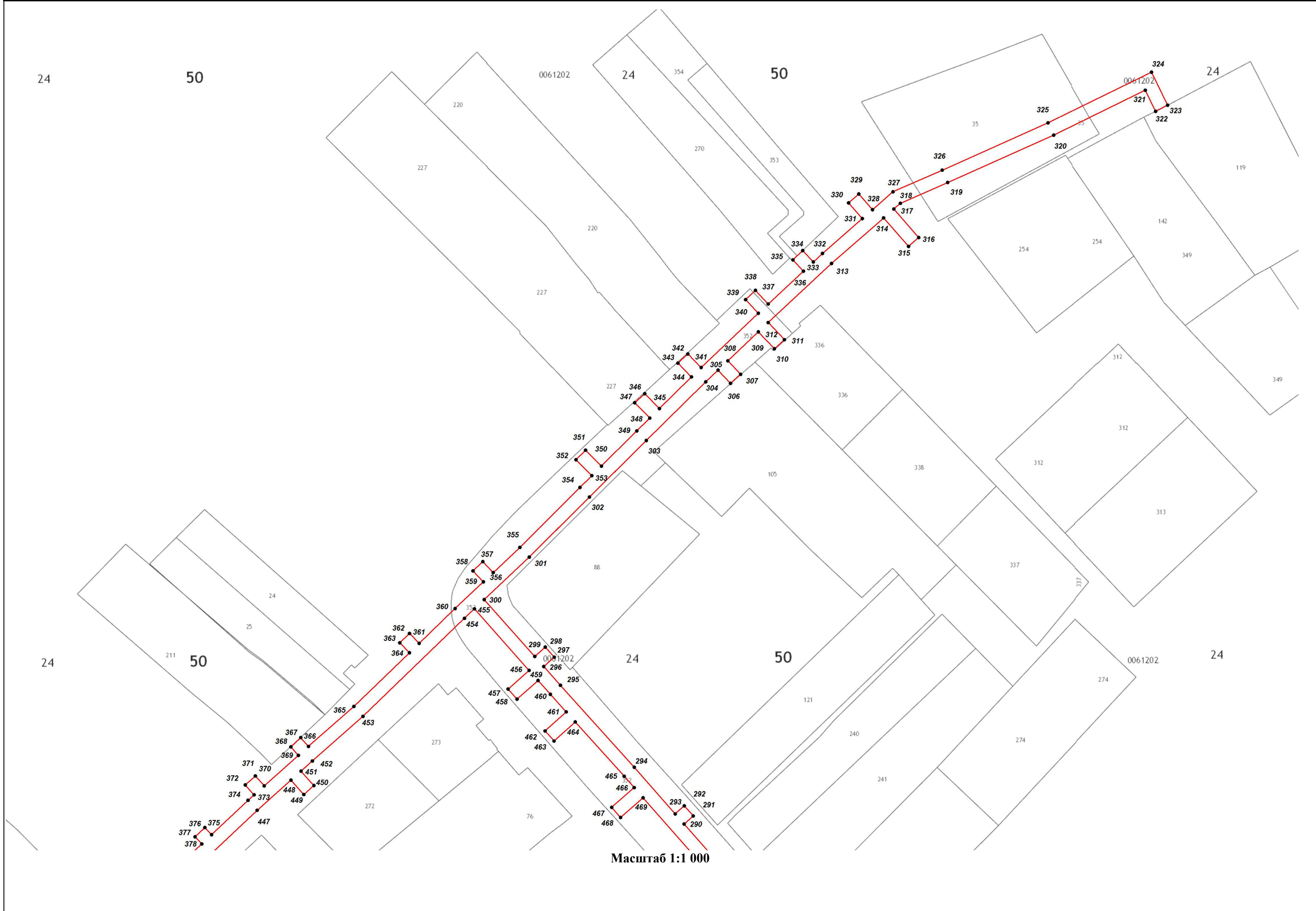
Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 0601071 - номер кадастрового квартала

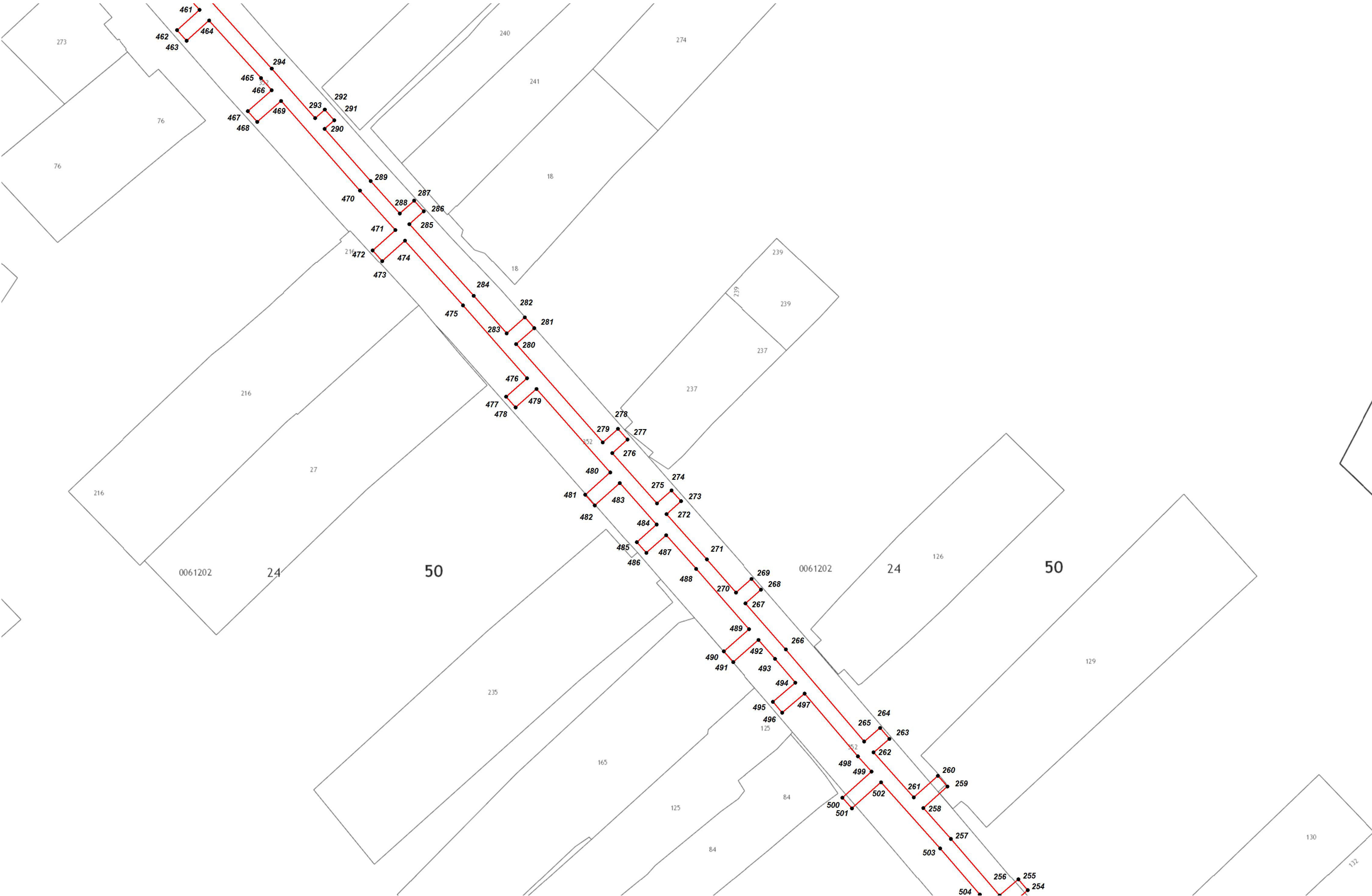
Подпись _____ Дата « 20 » декабря 20 19 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Масштаб 1:1 000



24

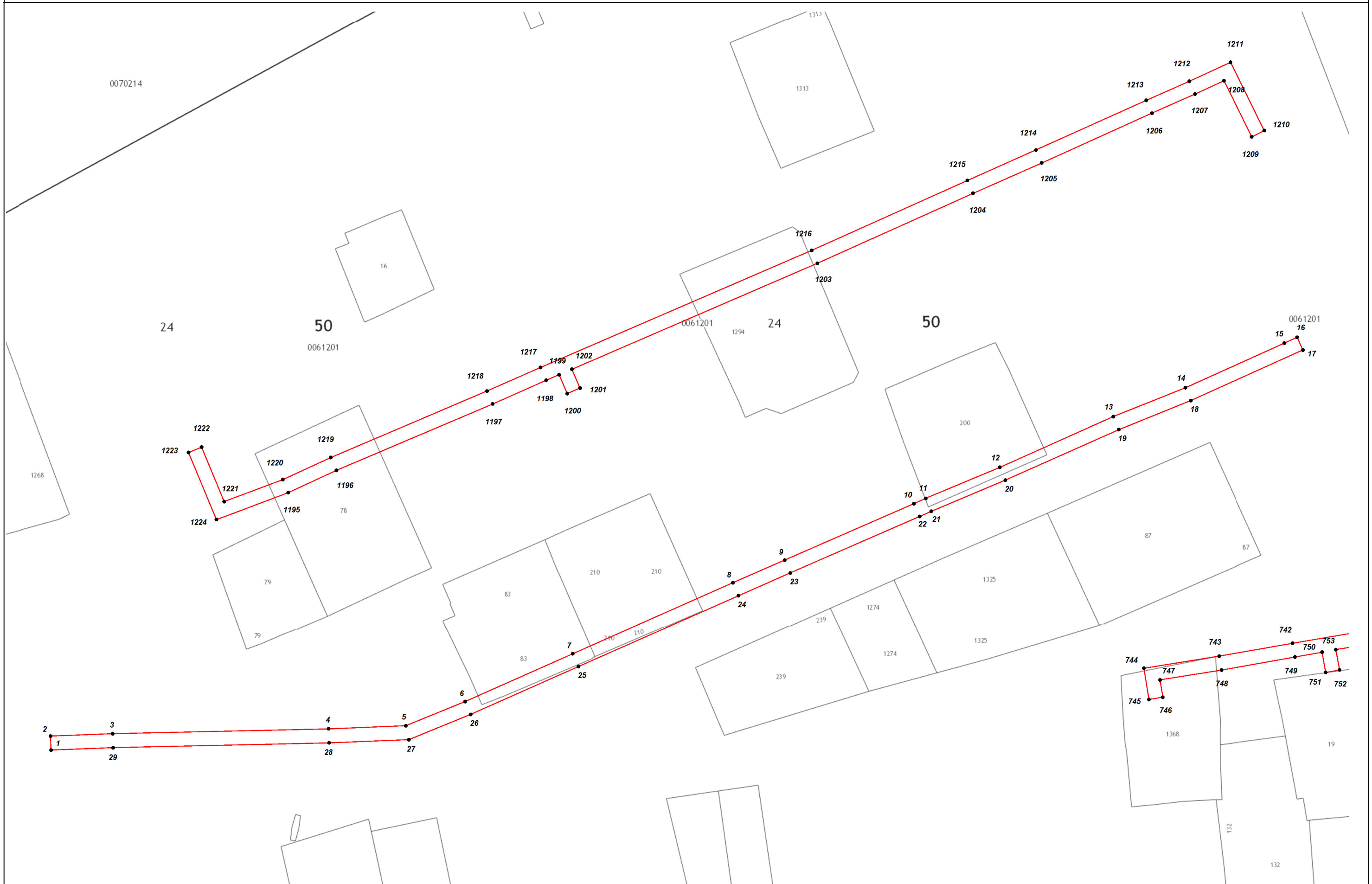
50

24

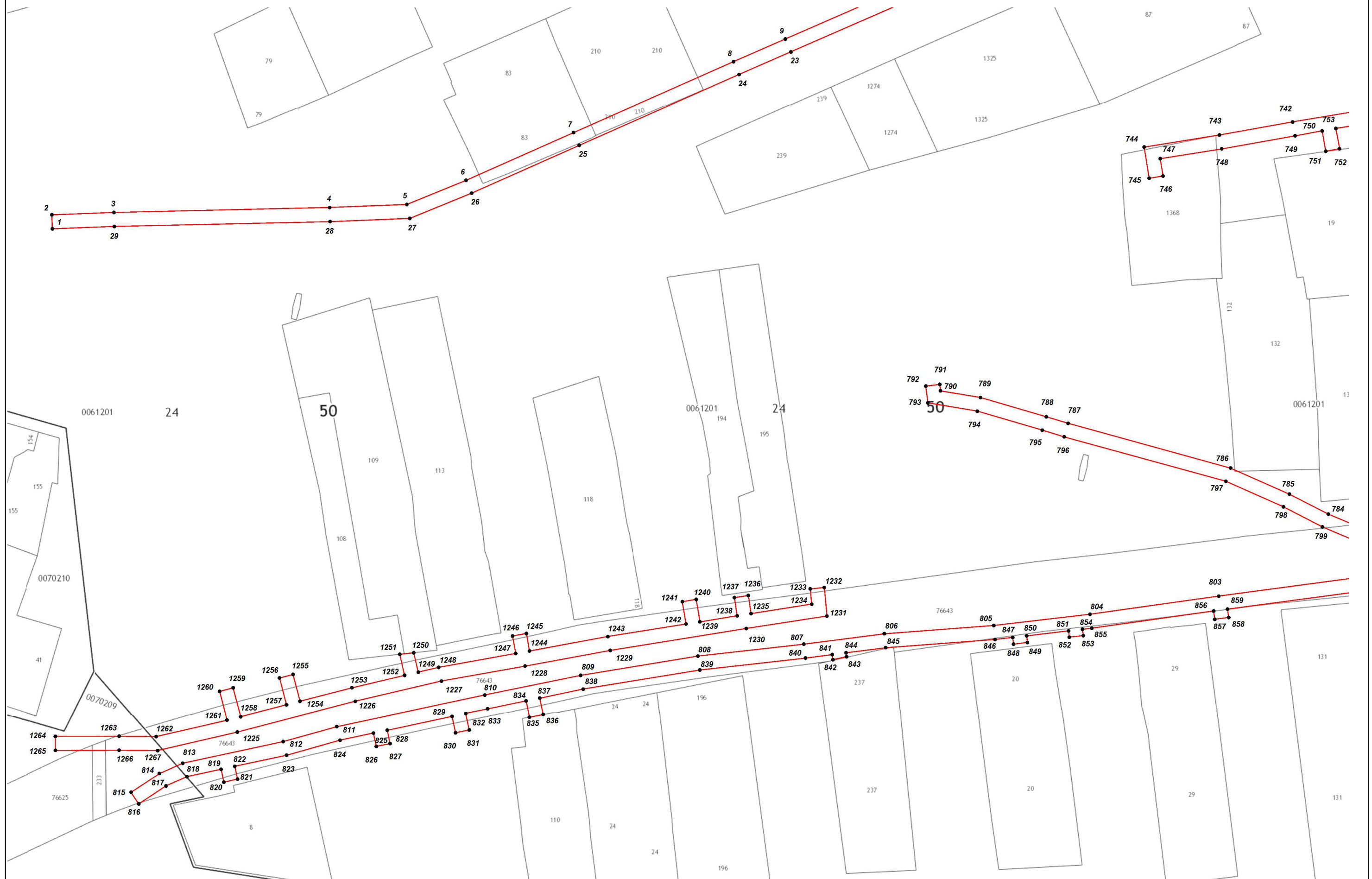
50

0061202

Масштаб 1:1 000



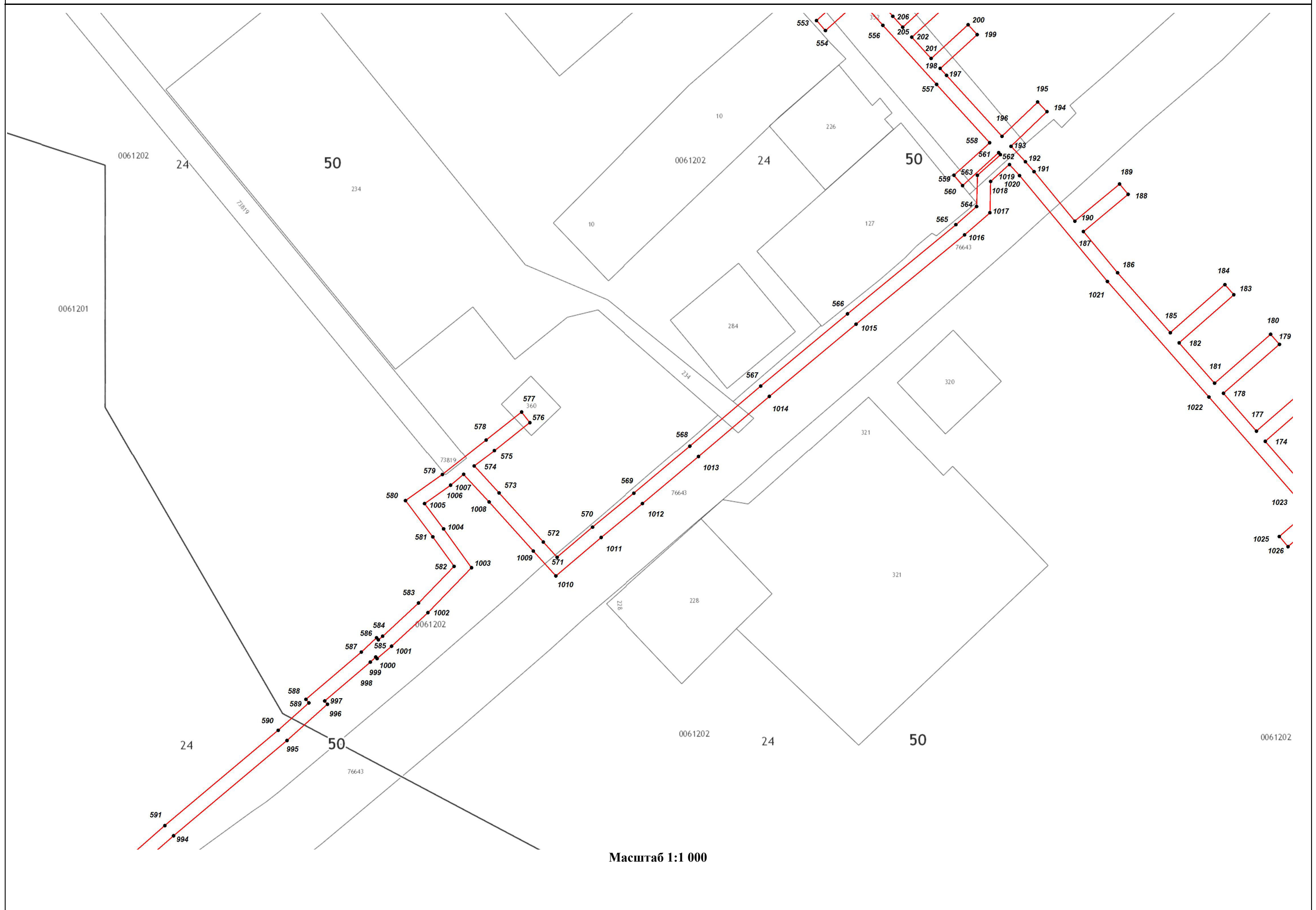
Масштаб 1:1 000

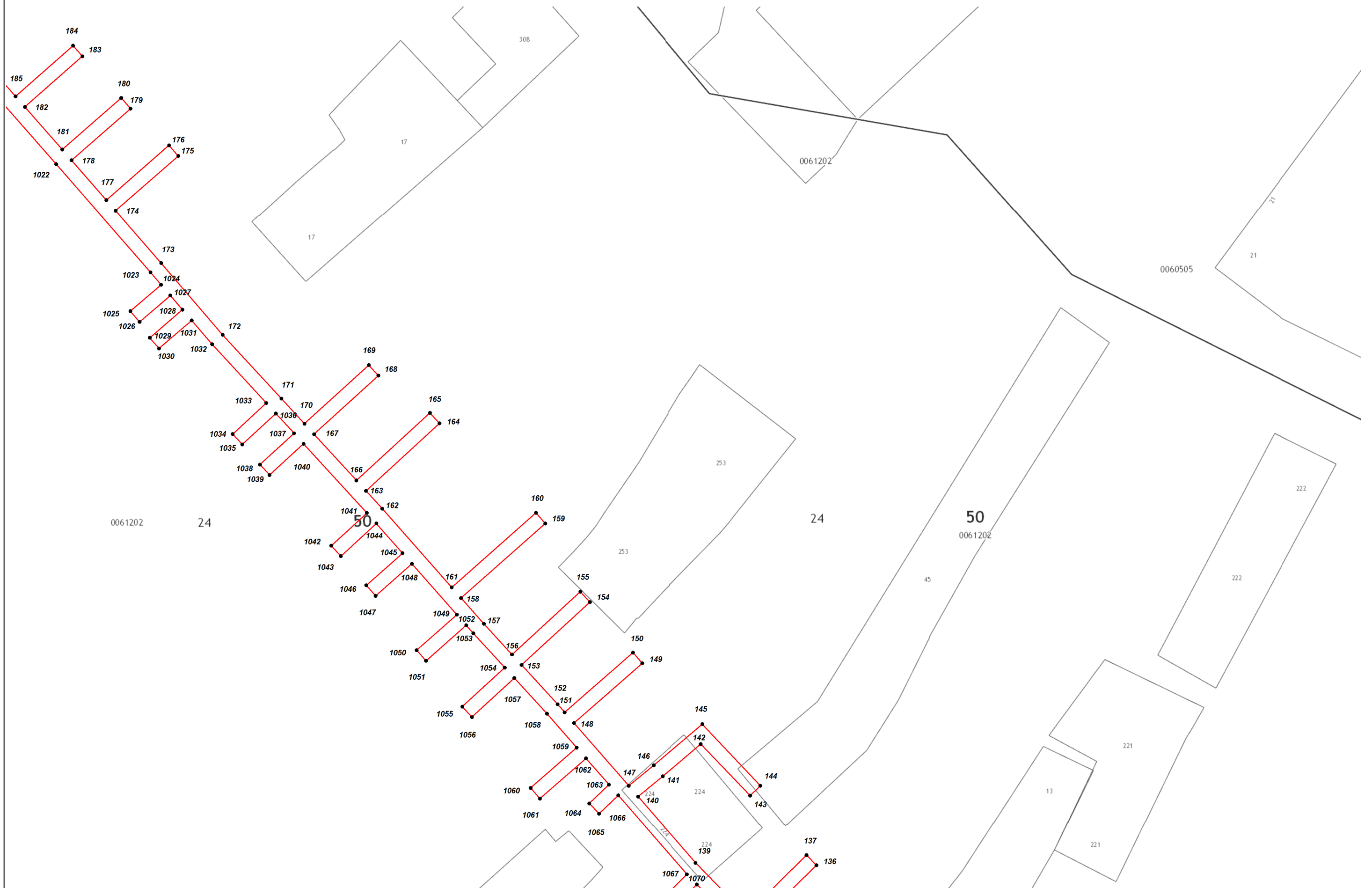






Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000



